



# Bote für Tirol

AMTSBLATT DER BEHÖRDEN, ÄMTER UND GERICHTE TIROLS

STÜCK 53a / 185. JAHRGANG / 2004

HERAUSGEGEBEN UND VERSENDET AM 29. DEZEMBER 2004

## AMTLICHER TEIL

Nr. 1825 Kundmachung der Tiroler Landesregierung vom 10. Dezember 2004 betreffend den Gegenstand und die Fundstellen der für Bauprodukte maßgebenden nationalen Normen, mit denen die harmonisierten Normen umgesetzt werden

Nr. 1825 • Amt der Tiroler Landesregierung • Ve1-7-33/64

### KUNDMACHUNG

der Tiroler Landesregierung vom 10. Dezember 2004 betreffend den Gegenstand und die Fundstellen der für Bauprodukte maßgebenden nationalen Normen, mit denen die harmonisierten Normen umgesetzt werden

Gemäß § 4 des Tiroler Bauprodukte- und Akkreditierungsgesetzes 2001 – TBAG 2001, LGBI. Nr. 95, werden der Gegenstand und die Fundstellen der für Bauprodukte maßgebenden nationalen Normen, mit denen die harmonisierten Normen umgesetzt werden, kundgemacht:

Gegenstand	Fundstelle	Ausgabe
Lichtmaste. Teil 5: Anforderungen für Lichtmaste aus Stahl	ÖNORM EN 40-5	01.08.2002
Lichtmaste. Teil 6: Anforderungen für Lichtmaste aus Aluminium	ÖNORM EN 40-6	01.08.2002
Lichtmaste. Teil 7: Anforderungen an Lichtmaste aus faserverstärktem Polymerverbundstoff	ÖNORM EN 40-7	01.05.2003
Brandmeldeanlagen. Teil 3: Feuermeldeeinrichtungen - Akustische Signalgeber (Änderung)	ÖNORM EN 54-3/A1	01.09.2002
Teil 3: Feueralarmeinrichtungen – Akustische Signalgeber	in Verbindung mit ÖNORM EN 54-3	01.10.2001
Brandmeldeanlagen. Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen (Änderung)	ÖNORM EN 54-4/A1	01.08.2003
Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen	in Verbindung mit ÖNORM EN 54-4	01.12.1997
Brandmeldeanlagen. Teil 5: Wärmemelder - Punktförmige Melder (Änderung)	ÖNORM EN 54-5/A1	01.09.2002
Teil 5: Wärmemelder – Punktförmige Melder	in Verbindung mit ÖNORM EN 54-5	01.04.2001
Brandmeldeanlagen. Teil 7: Rauchmelder - Punktförmige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip (Änderung)	ÖNORM EN 54-7/A1	01.09.2002
Teil 7: Rauchmelder – Punktförmige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip	in Verbindung mit ÖNORM EN 54-7	01.04.2001
Brandmeldeanlagen. Teil 12: Rauchmelder. Linienförmige Melder nach dem Durchlichtprinzip	ÖNORM EN 54-12	01.05.2003
Schlösser und Baubeschläge. Notausgangverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte. Anforderungen und Prüfverfahren	ÖNORM EN 179	01.11.2002
Zement. Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement	ÖNORM EN 197-1	01.12.2000

Baukalk. Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien	<b>ÖNORM EN 459-1 in Verbindung mit ÖNORM EN 459-1: 2001/AC</b>	01.03.2002
Baukalk – Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien (Berichtigung)		Juli 2002
Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder. Begriffe, Anforderungen und Konformität	<b>ÖNORM EN 523</b>	01.11.2003
Faserzementrohre für Abwasserkanäle und Abwasserleitungen. Teil 2: Einstieg- und Kontrollschächte	<b>ÖNORM EN 588-2</b>	01.06.2002
Ortsfeste Löschanlagen - Wandhydranten. Teil 1: Schlauchhaspeln mit formstabilem Schlauch	<b>ÖNORM EN 671-1</b>	01.09.2001
Ortsfeste Löschanlagen - Wandhydranten. Teil 1: Schlauchhaspeln mit formstabilem Schlauch (Berichtigung)	<b>in Verbindung mit ÖNORM EN 671-1/AC</b>	01.10.2002
Ortsfeste Löschanlagen - Wandhydranten. Teil 2: Wandhydranten mit Flachschauch	<b>ÖNORM EN 671-2</b>	01.10.2004
Elastomer-Dichtungen. Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung. Teil 1: Vulkanisierter Gummi	<b>ÖNORM EN 681-1</b>	01.05.2003
Elastomer-Dichtungen. Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung. Teil 2: Thermoplastische Elastomere	<b>ÖNORM EN 681-2</b>	01.05.2003
Elastomer-Dichtungen. Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung. Teil 3: Zellige Werkstoffe aus vulkanisiertem Kautschuk	<b>ÖNORM EN 681-3</b>	01.05.2003
Elastomer-Dichtungen. Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung. Teil 4: Dichtelemente aus gegossenem Polyurethan	<b>ÖNORM EN 681-4</b>	01.05.2003
Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Dichtungen in Versorgungsleitungen und Bauteilen für Gas und flüssige Kohlenwasserstoffe	<b>ÖNORM EN 682</b>	01.05.2002
Festlegungen für Mauersteine. Teil 1: Mauerziegel	<b>ÖNORM EN 771-1</b>	01.08.2003
Festlegungen für Mauersteine. Teil 2: Kalksandsteine	<b>ÖNORM EN 771-2</b>	01.08.2003
Festlegungen für Mauersteine. Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	<b>ÖNORM EN 771-3</b>	01.10.2003
Festlegungen für Mauersteine. Teil 4: Porenbetonsteine	<b>ÖNORM EN 771-4</b>	01.10.2003
Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk. Teil 1: Maueranker, Zugbänder, Auflager und Konsolen	<b>ÖNORM EN 845-1</b>	01.07.2003
Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk. Teil 2: Stürze	<b>ÖNORM EN 845-2</b>	01.07.2003
Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk. Teil 3: Lagerfugenbewehrung aus Stahl	<b>ÖNORM EN 845-3</b>	01.07.2003

Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel. Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	<b>ÖNORM EN 934-2</b>	01.02.2002
Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel. Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	<b>ÖNORM EN 934-4</b>	01.02.2002
Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau. Teil 1: Putzmörtel	<b>ÖNORM EN 998-1</b>	01.08.2003
Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau. Teil 2: Mauermörtel	<b>ÖNORM EN 998-2</b>	01.08.2003
Schlösser und Baubeschläge. Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange. Anforderungen und Prüfverfahren	<b>ÖNORM EN 1125</b>	01.11.2002
Schlösser und Baubeschläge. Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf. Anforderungen und Prüfverfahren	<b>ÖNORM EN 1154</b>	01.06.2003
Schlösser und Baubeschläge. Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren. Anforderungen und Prüfverfahren	<b>ÖNORM EN 1155</b>	01.06.2003
Schlösser und Baubeschläge. Schließfolgeregler. Anforderungen und Prüfverfahren	<b>ÖNORM EN 1158</b>	01.06.2003
Lager im Bauwesen. Teil 7: Kalotten- und Zylinderlager mit PTFE	<b>ÖNORM EN 1337-7</b>	01.08.2004
Pflastersteine aus Beton. Anforderungen und Prüfverfahren	<b>ÖNORM EN 1338</b>	01.09.2003
Platten aus Beton. Anforderungen und Prüfverfahren	<b>ÖNORM EN 1339</b>	01.09.2003
Bordsteine aus Beton. Anforderungen und Prüfverfahren	<b>ÖNORM EN 1340</b>	01.09.2003
Platten aus Naturstein für Außenbereiche. Anforderungen und Prüfverfahren	<b>ÖNORM EN 1341</b>	01.04.2002
Pflastersteine und Naturstein für Außenbereiche. Anforderungen und Prüfverfahren	<b>ÖNORM EN 1342</b>	01.04.2002
Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche. Anforderungen und Prüfverfahren	<b>ÖNORM EN 1343</b>	01.04.2002
Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren	<b>ÖNORM EN 1344</b>	01.09.2002
Straßenmarkierungsmaterialien. Nachstreumittel. Markierungs-Glasperlen, Griffigkeitsmittel und Nachstreugemische	<b>ÖNORM EN 1423</b>	01.01.2004
Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität	<b>ÖNORM EN 1433</b>	01.05.2003
Abgasanlagen. Keramik-Innenrohre. Anforderungen und Prüfungen	<b>ÖNORM EN 1457</b>	01.04.2003
Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton	<b>ÖNORM EN 1520</b>	01.10.2003
Abgasanlagen. Anforderungen an Metall-Abgasanlagen. Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen	<b>ÖNORM EN 1856-1</b>	01.10.2003
Abgasanlagen. Bauteile. Betoninnenrohre	<b>ÖNORM EN 1857</b>	01.10.2003
Abgasanlagen. Bauteile. Betonformblöcke	<b>ÖNORM EN 1858</b>	01.10.2003
Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	<b>ÖNORM EN 1916</b>	01.06.2004

Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	<b>ÖNORM EN 1917</b>	01.06.2004
Baubeschläge. Einachsige Tür- und Fensterbänder. Anforderungen und Prüfverfahren	<b>ÖNORM EN 1935</b>	01.03.2004
Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten. Definitionen und Spezifikationen	<b>ÖNORM EN 12004</b>	01.03.2003
Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung. Bau- und Prüfgrundsätze. Teil 1: Fäkalienhebeanlagen	<b>ÖNORM EN 12050-1</b>	01.05.2001
Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung. Bau- und Prüfgrundsätze. Teil 2: Abwasserhebeanlagen für fäkalienfreies Abwasser	<b>ÖNORM EN 12050-2</b>	01.05.2001
Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung. Bau- und Prüfgrundsätze. Teil 3: Fäkalienhebeanlagen zur begrenzten Verwendung	<b>ÖNORM EN 12050-3</b>	01.05.2001
Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung. Bau- und Prüfgrundsätze. Teil 4: Rückflussverhinderer für fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser	<b>ÖNORM EN 12050-4</b>	01.05.2001
Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für automatische elektrische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen	<b>ÖNORM EN 12094-1</b>	01.07.2003
Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für nichtelektrische automatische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen	<b>ÖNORM EN 12094-2</b>	01.09.2003
Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 3: Anforderungen und Prüfverfahren für Handauslöseeinrichtungen und Stoptaster	<b>ÖNORM EN 12094-3</b>	01.07.2003
Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 5: Anforderungen und Prüfverfahren für Hoch- und Niederdruck-Bereichsventile und zugehörige Auslöseeinrichtungen für CO <sub>2</sub> -Anlagen	<b>ÖNORM EN 12094-5</b>	01.03.2001
Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 6: Anforderungen und Prüfverfahren für nichtelektrische Blockiereinrichtungen für CO <sub>2</sub> -Anlagen	<b>ÖNORM EN 12094-6</b>	01.03.2001
Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 7: Anforderungen und Prüfverfahren für Düsen für CO <sub>2</sub> -Anlagen	<b>ÖNORM EN 12094-7</b>	01.03.2001
Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 9: Anforderungen und Prüfverfahren für spezielle Branderkennungselemente	<b>ÖNORM EN 12094-9</b>	01.07.2003
Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 10: Anforderungen und Prüfverfahren für Druckmessgeräte und Druckschalter	<b>ÖNORM EN 12094-10</b>	01.09.2003

Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 11: Anforderungen und Prüfverfahren für mechanische Wägeneinrichtungen	<b>ÖNORM EN 12094-11</b>	01.07.2003
Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 12: Anforderungen und Prüfverfahren für pneumatische Alarmgeräte	<b>ÖNORM EN 12094-12</b>	01.07.2003
Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 13: Anforderungen und Prüfverfahren für Rückflussverhinderer und Rückschlagventile	<b>ÖNORM EN 12094-13</b>	01.09.2001
Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 13: Anforderungen und Prüfverfahren für Rückflussverhinderer und Rückschlagventile (Berichtigung)	<b>in Verbindung mit ÖNORM EN 12094-13/AC</b>	01.06.2002
Rauch- und Wärmefreihaltung. Teil 2: Festlegungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	<b>ÖNORM EN 12101-2</b>	01.10.2003
Rauch- und Wärmefreihaltung. Teil 3: Bestimmung für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	<b>ÖNORM EN 12101-3</b>	01.06.2002
Ortsfeste Löschanlagen - Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen. Teil 1: Sprinkler	<b>ÖNORM EN 12259-1</b>	01.01.2002
Ortsfeste Löschanlagen. Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen. Teil 2: Nassalarmventil mit Zubehör. (Änderung)	<b>ÖNORM EN 12259-2/A1</b>	01.06.2001
Ortsfeste Löschanlagen. Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen. Teil 2: Nassalarmventil mit Zubehör.	<b>in Verbindung mit ÖNORM EN 12259-2</b>	01.09.1999
Ortsfeste Löschanlagen. Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen. Teil 2: Nassalarmventil mit Zubehör. (Berichtigung)	<b>in Verbindung mit ÖNORM EN 12259-2/AC</b>	01.10.2002
Ortsfeste Löschanlagen. Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen. Teil 3: Trockenalarmventile mit Zubehör. (Änderung)	<b>ÖNORM EN 12259-3/A1</b>	01.06.2001
Ortsfeste Löschanlagen. Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen. Teil 3: Trockenalarmventile mit Zubehör.	<b>in Verbindung mit ÖNORM EN 12259-3</b>	01.09.2000
Ortsfeste Löschanlagen. Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen. Teil 4: Wassergetriebene Alarmglocken. (Änderung)	<b>ÖNORM EN 12259-4/A1</b>	01.06.2001
Ortsfeste Löschanlagen. Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen. Teil 4: Wassergetriebene Alarmglocken.	<b>in Verbindung mit ÖNORM EN 12259-4</b>	01.04.2000
Ortsfeste Löschanlagen. Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen. Teil 5: Strömungsmelder	<b>ÖNORM EN 12259-5</b>	01.01.2003
Belüftungsventile für Entwässerungssysteme. Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsbewertung	<b>ÖNORM EN 12380</b>	01.06.2003
Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Pulverlöschanlagen. Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für Bauteile	<b>ÖNORM EN 12416-1</b>	01.08.2004
Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Pulverlöschanlagen. Teil 2: Planung, Einbau und Wartung	<b>ÖNORM EN 12416-2</b>	01.12.2001
Abgasanlagen. Außenschalen aus Beton	<b>ÖNORM EN 12446</b>	01.09.2003
Gesteinkörnungen für Beton	<b>ÖNORM EN 12620</b>	01.03.2003

Blendschutzzäune für Straßen. Teil 1: Anforderungen und Eigenschaften (Änderung)	<b>ÖNORM EN 12676-1/A1 in Verbindung mit ÖNORM EN 12676-1</b>	01.08.2003
Blendschutzzäune für Straßen. Teil 1: Anforderungen und Eigenschaften	<b>ÖNORM EN 12676-1</b>	01.08.2000
Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Betonelemente für Zäune	<b>ÖNORM EN 12839</b>	01.11.2001
Gips-Wandbauplatten. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	<b>ÖNORM EN 12859</b>	01.09.2001
Gipskleber für Gips-Wandbauplatten. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	<b>ÖNORM EN 12860</b>	01.12.2002
Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	<b>ÖNORM EN 13043</b>	01.01.2003
Leichte Gesteinskörnungen. Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	<b>ÖNORM EN 13055-1</b>	01.07.2002
Steigeisen für Steigeisengänge in Schächten. Anforderungen, Kennzeichnung, Prüfung und Beurteilung der Konformität	<b>ÖNORM EN 13101</b>	01.03.2003
Gesteinskörnungen für Mörtel	<b>ÖNORM EN 13139</b>	01.07.2002
Leckanzeigesysteme. Teil 1: Allgemeine Grundsätze	<b>ÖNORM EN 13160-1</b>	01.11.2003
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation	<b>ÖNORM EN 13162</b>	01.01.2002
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation	<b>ÖNORM EN 13163</b>	01.01.2002
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) – Spezifikation	<b>ÖNORM EN 13164</b>	01.08.2004
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan Hartschaum (PUR) – Spezifikation	<b>ÖNORM EN 13165</b>	01.08.2004
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation	<b>ÖNORM EN 13166</b>	01.08.2004
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) – Spezifikation	<b>ÖNORM EN 13167</b>	01.08.2004
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) – Spezifikation	<b>ÖNORM EN 13168</b>	01.08.2004
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) – Spezifikation	<b>ÖNORM EN 13169</b>	01.08.2004
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation	<b>ÖNORM EN 13170</b>	01.01.2002
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) – Spezifikation	<b>ÖNORM EN 13171</b>	01.08.2004
Tore. Produktnorm. Teil 1: Produkte ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften	<b>ÖNORM EN 13241-1</b>	01.03.2004
Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau	<b>ÖNORM EN 13242</b>	01.04.2003

Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen (mit Ausnahme von Eisenbahnbau und Asphaltoberbau)	<b>ÖNORM EN 13249</b>	01.03.2001
Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Eisenbahnbau	<b>ÖNORM EN 13250</b>	01.03.2001
Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken	<b>ÖNORM EN 13251</b>	01.03.2001
Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen	<b>ÖNORM EN 13252</b>	01.03.2001
Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erosionsschutzanlagen (Küstenschutz und Deckwerksbau)	<b>ÖNORM EN 13253</b>	01.03.2001
Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen	<b>ÖNORM EN 13254</b>	01.12.2003
Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Kanalbau	<b>ÖNORM EN 13255</b>	01.12.2003
Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Tunnelbau und in Tiefbauwerken	<b>ÖNORM EN 13256</b>	01.12.2003
Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung bei der Entsorgung fester Abfallstoffe	<b>ÖNORM EN 13257</b>	01.12.2003
Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Projekte zum Einschluß flüssiger Abfallstoffe	<b>ÖNORM EN 13265</b>	01.12.2003
Küchenspülen. Anforderungen und Prüfverfahren	<b>ÖNORM EN 13310</b>	01.06.2003
Wasserbausteine. Teil 1: Anforderungen	<b>ÖNORM EN 13383-1</b>	01.07.2002
Gesteinskörnungen für Gleisschotter	<b>ÖNORM EN 13450</b>	01.04.2003
Abgasanlagen. Anforderungen und Prüfverfahren für Keramik-Aufsätze	<b>ÖNORM EN 13502</b>	01.02.2003
Rückstauverschlüsse für Gebäude. Teil 1: Anforderungen	<b>ÖNORM EN 13564-1</b>	01.10.2002
Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche. Estrichmörtel und Estrichmassen. Eigenschaften und Anforderungen	<b>ÖNORM EN 13813</b>	01.02.2003
Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen. Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	<b>ÖNORM EN 13986</b>	01.09.2002
Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120°C. Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen	<b>ÖNORM EN 14037-1</b>	01.08.2003

Die angeführten maßgebenden nationalen Normen liegen bei der Abteilung Allgemeine Bauangelegenheiten, Fachbereich Baupolizei, des Amtes der Tiroler Landesregierung, Herrngasse 1–3, 6020 Innsbruck, während der für den Parteienverkehr bestimmten Amtsstunden für die Dauer ihrer Geltung zur öffentlichen Einsichtnahme auf, ebenso wie die Baustofflisten ÖA und ÖE.

Der Tag des Beginns der Anwendung als harmonisierte europäische Norm im Sinne der Richtlinie 89/106/EWG des Rates sowie das Ende der Koexistenzperiode sind dem Amtsblatt (C) der Europäischen Union zu entnehmen.

*Der Landeshauptmann: van Staa  
Der Landesamtsdirektor: Liener*

**Erscheinungsort Innsbruck**  
**Verlagspostamt 6020 Innsbruck**                      **P. b. b.**  
**Vertr.-Nr. GZ 02Z030079 W**                      **DVR 0059463**

**Herausgeber: Amt der Tiroler Landesregierung, 6010 Innsbruck**  
Erscheint jeden Mittwoch. Redaktionsschluss: Freitag, 12 Uhr.  
Bezugsgebühr € 20,- jährlich. Einzelstück: € 0,10 für jede Seite, jedoch  
mindestens € 1,- pro Stück. Einschaltungen nach Tarif.  
**Verwaltung und Vertrieb:** Landeskanzleidirektion,  
Innsbruck, Neues Landhaus,  
Tel. 0512/508-2182 – Fax 0512/508-2185 – e-mail: bote@tirol.gvat  
**Redaktion:** Innsbruck, Landhaus,  
Tel. 0512/508-2184 – Fax 0512/508-2185 – e-mail: bote@tirol.gvat  
Internet: [www.tirol.gvat/bote](http://www.tirol.gvat/bote)  
**Druck:** Eigendruck